発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人 新居 広守	·
様	
あて名	
〒 532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3丁目11番26号 新大阪末広センターピル3F 新居国際特許事務所内	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
	^{発送日} (н. д. 年) 01. 6. 2004
出願人又は代理人 の書類記号 P33220-P0	今後の手続きについては、下記 2 を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/001313 (日.月.年) 09.	優先日 (日.月.年) 21.02.2003
国際特許分類 (IPC) Int cl ⁷ H04N17/00	
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社	
1. この見解書は次の内容を含む。 ※ 第 I 欄 見解の基礎 □ 第 I 欄 優先権 □ 第 II 欄 優先権 □ 第 II 欄 発明の単一性の欠如 ※ 第 V欄 P C T 規則43の2. 1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 □ 第 VI欄 ある種の引用文献 □ 第 VI欄 国際出願の不備 □ 第 VI欄 国際出願の不備 □ 第 VI欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国	
国家予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。	
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。	
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。	
見解書を作成した日 11.05.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 酒井 伸芳
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3580



国際出願番号 PCT/JP2004/001313

第1欄 見解の基礎		
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。		
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。		
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。		
a. タイプ	配列表	
	配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	書面	
	コンピュータ読み取り可能な形式	
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる	
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
山願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された		
3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。		
4. 補足意見:		
	·	
	·	



国際出願番号 PCT/JP2004/001313

2. 文献及び説明

文献1:JP 2002-199304 A (パイオニア株式会社)

2002.07.12 & US 2002/0080272 A1

& EP 1241887 A2

文献2: JP 2002-152616 A (ソニー株式会社)

2002.05.24 & WO 2039731 A1

& EP 1335592 A1

文献3:JP 2002-335514 A (株式会社日立製作所)

2002.11.22

請求の範囲1、2、8、14、15、18-20に係る発明は、国際調査報告で引用された、文献1と、文献2、文献3とにより、進歩性を有しない。

文献1には、番組内において商品等が含まれている画像を特定するためのフレーム番号、画像内における商品の表示位置等を作成する点(文献1段落番号0047-0050参照)、及び、受信側において選択された商品等が認識されると、受信側は、選択された商品等を特定する商品特定情報であるフレーム番号、画像内位置等を含む情報要求信号Srqを、通信事業者モジュールTRへ、そして更に、放送局モジュールTVへ出力する点(文献1段落番号0124-0127参照)が記載されている。また、文献2には、アクセス情報、成約情報を収集する点(文献2段落番号0209-0217、図面第2図参照)が、文献3には、放送局において集計する点(段落番号0012)が記載されている。そして、請求の範囲8、18に係る発明のように集計結果を素材とする番組を生成することは当業者にとって容易である。

請求の範囲3-7、9-13、16、17、21-23に係る発明において、通信装置を介して各種情報を入出力する事項は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。